

ESTE ANÚNCIO SO PODIA **SER A CORES**



Você está sendo apresentado ao único monitor a cores fabricado no Brasil.

É claro que toda a tecnologia desenvolvida para ele também está presente no nosso modelo monocromático.

Sem improvisos, adaptações, ajustes ou

Um monitor projetado para funcionar como monitor. Design adequado às suas funções, grande cuidado na escolha de seus componentes, alta resolução, enfim, atributos que atestam a nossa preocupação de entrar nesse mercado para ficar.

série 14 MC (cores) série 12 MV (monocromático fósforo verde)

VIDEOCOMPO

Os monitores que chegaram para ficar.

Compo do Brasil Indústria e Comércio Ltda, Av. Mário Lopes Leão, 680. Fones (011) 5486280 e 5486267. CEP 04754. Santo Amaro. São Paulo, S.P.

(Em exposição na 3º Feira Internacional de Informática, de 17 a 23 de outubro, Anhemísi, entre as ruas 8 e C.)

Índice



Apresentação .	•	+																		1
Pulga																				
Hexamem		,											4	,				4		2
Renumerando.											,			,				+		3
Anti-míssil	,																		,	4
Pentaspeed												,								6
Soma sintática		,								,					٠	,	٠			7
Como fazer sua	5	173	siı	na	at	u	a									٠			4	8

Expediente

DIRETOR-EDITOR: Pierluigi Piazzi REDATOR-CHEFE: Alvaro A.L. Domingues JORNALISTA RESPONSÁVEL: Aristides Ribas de Andrade FO COORDENAÇÃO EDITORIAL: Ana Lúcia de Alcântara ASSESSORIA TÉCNICA: Flavjo Rossini, Wilson José Tucci ANÁLISE DE SOFTWARE:

Carlos Eduardo Rocha Salvato, Nancy Mitie Ariga, Renato da Silva Oliveira, Roberto Bertini Renzetti

Cassiano Roda, Eliana Santos Queiroz, Fatima M. Rossini Gouveia, Osmère Sarkis

COLABOROU NESTE NÚMERO:

Glaucus Brelaz

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO:

Luiz Carlos Boufelli, Rosana S. Mariano (Assistente)

PUBLICIDADE:

Gerente Comercial: Gina Etimelek Criação de Publicidade: Fernando Leoni

Assistente Comercial: Atilio Debatin Secretária: -- Tel.: (011) 256-8348 - Rosángela A. Gomes Contatos: Aurio J. Mosolino (Supervisor), Lídia Pauluk,

Edson R. Silva

ASSINATURAS: (011) 256-8348

Vendedores: Carlos Henrique O.S. Carvalho, Edson Nogueira Brandão, Ricardo Aparecido Gomes, Maria Lúcia dos Santos, Valmirando Oliveira Campos

Gerente de Assinaturas: Azarias Cordeiro dos Santos

Secretária: Giselia Vidal Barrasal

MICROHOBBY é editada mensalmente pela MICROMEGA Publicações e Material Didático Ltda. - INPI 2992 - Livro A.

Endereço para correspondência:

Rua Bahia, 1049 — Caixa Postal 60081 — CEP 05096 São Paulo — SP — Tel.: (011) 256-8348, Para solicitar assinaturas (12 números) enviar cheque nominal cruzado à MICROMEGA

PMD LTDA., no valor de Cr\$ 14,800,00. Tiragem desta Edição: 100,000 exemplares.

FOTOLITO:Flash Color IMPRESSÃO: Gráfica Castelo

NÚMERO X: Exemplar Promocional - Distribuição Gratuíta, Só é permitda a reprodução total ou parcial das matérias contidas nesta edição, para fins didáticos e com a prévia

autorização, por escrito, da editora. COLABORAÇÕES: Os materiais enviados serão submetidos à apreciação e análise por parte da redação e posteriormente remunerados, após sua eventual publicação. As matérias assinadas são de responsabilidade dos autores, inclusive com relação à originalidade das mesmas.

CAPA: Hugo Faleiros e Cassiano Roda

MICROHOBBY

APRESENTAÇÃO

Nossa revista sempre teve como meta principal, servir de veículo para todos aqueles que são "amantes da computação", através de informações de nível didático (procurando atingir, ao máximo, os interesses dos leitores); da prestação de serviços;

da prestação de serviços; de espaços dedicados a opiniões, idéias e críticas de nossos leitores, como também da divulgação do potencial criativo destes que tem o hobby de computação. Dessa meta traçada e alcançada, extraimos esta pequena edição

batizada como número "X"

onde tentamos condensar alguns dos "melhores momentos" de MICROHOBBY até outubro de 83.

A seguir, transmitimos, com pequenas explanações, o que é cada seção de nossa revista:



DESGRILANDO — Desgrilando lembra "grilo", e foi pensando em resolver os "grilos" de nossos leitores, que criamos está seção. Ela existe para prestar serviços, relacionados a dúvidas e problemas encontrados pelos que lêem MICRO-HOBBY.

HOBBY — Uma seção onde apresentamos projetos para execução, servindo de opção para aqueles que possuem como hobby a construção de periféricos e outros acessórios para computador. Selecionamos os melhores projetos e possibilitamos a publicação dos melhores projetos na revista.



A FITA DO MÊS — Como o próprio nome da seção já diz, em cada número de MICROHOBBY, comentamos uma fita de programa lançado no mercado. Damos informações como: conteúdo da fita, campos de aplicação e a melhor maneira de utilização.

PROGRAMA DO MÊS — Através de uma seleção criteriosa, escolhemos um programa ou mais, que seja suficientemente interessante para nosso público leitor e o publicamos. Aguardamos, depois, os comentários enviados à nossa redação e os respondemos, na seção Carta dos Leitores.



CARTAS DOS LEITORES — É o espaço reservado para você tecer suas críticas e também os elogios à nossa revista.

NOVIDADES — O que ocorre no mundo da informática, novidades do mercado, promoções, inovações e tudo que diz respeito ao "nosso" fantástico mundo, que é o computador.



CURSO DE BASIC E LINGUAGEM DE MÁQUINA — Dois cursos numa série de capítulos publicados por MICROHOBBY mensalmente, escritos por um de nossos assessores técnicos, Flavio Rossini, através de uma linguagem simples e bem didática. Aproveitem!

OS OITENTAS — Programas e dicas que podem ser utilizados no computador TRS-80.

POR DENTRO DO APPLE — Uma inovação em nossa revista, pois até o número três de MICROHOBBY, nos restringimos aos usuários do TK. No número quatro, expandimos para os Apple, contando com a colaboração de outro assessor técnico, o Prof. Wilson José Tucci. Programas interessantíssimos como a Ampulheta, Velocidade e Economia foram alguns já publicados.

DICAS — Dicas úteis aos leitores, para que estes possam ampliar seus conhecimentos na utilização dos recursos existentes no computador.

PEQUENOS ANÚNCIOS -- Um espaço para que você possa anunciar desde aulas de datilografia até a venda de um computador, gratuitamente. É só nos enviar o anúncio, com nome, telefone e endereço.



PROGRAMAS DO LEITOR -- Esta seção existe para que o leitor possa colaborar com MICROHOBBY através de seu "potencial criativo" enviando-nos programas (de autoria própria) especificando memória a ser utilizada (1K, 2K, 16K, 64K); explicação sobre o programa (se ele é didático, de aplicação técnico-científico ou administrativo) e os símbolos gráficos. Além de nome, endereço, telefone, formação, idade e profissão. Os programas publicados são remunerados.



QUEBRA-CABEÇA — É a seção ligada a MENSA INTERNATIONAL e que pretende desenvolver e agremiar membros para tão afamada instituição (que agrega os altos "QIs" do mundo). Publicamos, todos os meses, um Quebra-Cabeça e águardamos as respostas enviadas. A melhor resposta será premiada e publicada posteriormente.



A PULGA foi parte da fita-brinde da revista número \$1, por isso não teve sua listagem incluida em nossa linha de produção normal, mas apenas nesta edição EXTRA. Pode ser colocado no TK82 e no TK85 e utiliza menos de 2K de RAM.

O jogo tem por objetivo fazer com que a pulga "*" não caia nas falhas da pista e fuja do fim da tela. Digitando "5" a pulga recua um passo, afastando-se assim, do final da tela e digitando "7" a pulga salta, salvando-se da falha na pista. Pode-se utilizar também o JOYSTICK mas apenas o comando para cima e para trás.

O jogo termina se a pulga não escapar do fim da tela e se cair numa das falhas da pista, aparecendo na tela os pontos que voce fez na tentativa de ajudar a PULGA.

O Acionamento do comando RUN de o término da execução do comando LOAD, implicam no aparecimento ou uma apresentação do jogo e suas instrucões na tela.

Se desejam gravar o programa conecte o MIC do seu TK no MIC do seu gravador e digite:

GOTO 165

Ela executará a instrução SAVE "PUL-GA", gravando em sua fita o programa.

IMPORTANTE: Funções como:

RND, INKEY \$, UAL , PI

devem ser digitados com o curso em F (Shift **NEW LINE**) pois são *funções* e portanto não podem ser digitadas letra por letra.

```
2 SLOW
5 LET C=NOT PI
10 LET Y=INT PI
15 LET Y=V
20 LET A=V
20 THEN GOTO UAL "95"
50 PRINT AT 4,0;As;AT Y,X;""
70 PRINT AT 4,0;As;AT VAL "2"
70 PRINT AT 10,0;As;AT VAL "2"
70 PR
```

HEXAMEN



O que é *Hexamem*? É um programa específico para se colocar programas em linguagem de máquina, a partir de um endereço fornecido pelo usuário.

Porém, é necessário reservar uma área da memória e para isto devemos modificar uma variável do programa interpretador: A RAMTOP. Esta, serve para indicar ao computador, até qual endereço a memória chega; ou seja, nos registros da memória correspondentes à essa variável, o programa interpretador coloca o endereço que seria do byte imediatamente após o último byte da memória.

A RAMTOP está colocada nos endereços 16388 e 16389, pois sendo ela um endereço, tem 16 bits devendo então ser "quebrada" em duas partes para poder ser armazenada, armazenando-se antes o byte menos significativo. Assim digite:

PRINT PEEK 16388 + (256 * PEEK 16389) (NEW LINE)

Você obtém o valor da RAMTOP que dependerá de quanta memória voce tem disponível.

	RAMTOP	ÚLTIMO BYTE DA MEMÓRIA
2K	18432	18431
16K	32768	32767

O nosso programa já reserva a memória 30000 até 32767 e isto faz com que, ao se colocar um programa em Basic, suas variáveis e conteúdo da tela de TV NUNCA irão invadir esta região por "pensar" que a memória termina no endereço 29999. Esta região não será afetada pelo comando NEW e não pode ser passada para a fita através do comando SAVE, a não ser em casos especiais.

OBS.: Caso voce não tenha expansão de memória use:

POKE 16388,173 (Reserva a região de POKE 16389, 67 (17325 a 18431

mude também a linha 30 por: PRINT MEMÓRIA (>= 17325) retire as linhas 95,100 e de 200 a 580, substituindo a linha 105 por PRINT TAB 13; A\$ (TO 2); TAB 17; AUX.

Agora podemos seguir com o progra-

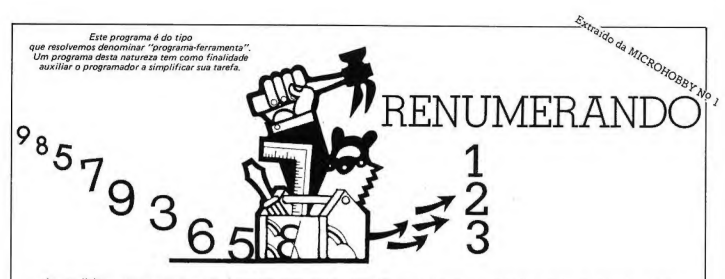
ma. Ao ser rodado, ele pede o endereço inicial de área a ser reservada (maior ou igual a 30.000).

Este programa fornece, também, uma "visualização" da memória do computador na tela da seguinte maneira:

	МЕМ.	DE-	CON- TEÚDO DA MEM. EM BI- NÁRIO	XADE-	
--	------	-----	--	-------	--

Assim você poderá entrar diretamente com os códigos hexadecimais. Para executar o que voce introduziu em linguagem de máquina voce deve dar "X\$" (executa em \$LOW) ou "XF" (em FA\$T) ou simplesmente P (para o programa sem executar nada).

```
REN HEXAMEN
FAST
POKE 16385.45
POKE 16380,117
PRINT "ESCOLHA O ENDERECO I
AL DA"
 NICIAL DA"
NICIAL DA"
30 PRINT "HEHORIA (;=30000)"
35 INFUT IN
40 PRINT "HEMORIA INICIAL = ";
              SW LET INITIN
SS LET A$="""
60 SCROLL
65 PRINT "HEM, "; IN;
70 IF A$="" THEM INPUT A$
75 IF A$="" THEM STOP
90 IF A$="%" THEN GOTO 0:30
65 IF A$="X" THEN GOTO 0:35
90 LET AUX=16*CODE A$+CODE A$(
2)-476
E A$(2)-476)
190 GOSUB D200
                     $\frac{1}{2} \text{LET } \text{X} = 3TR$ (16*CODE R$ + COD $\frac{1}{2} \text{COD}$ \\
         505 IF A$(I)="1" THEN LET 8$="0
               15 IF A$(I)="3" THEN LET B$="0
                          IF As(I) ="4" THEN LET B4="0
                           TE AS(I) ="5" THEN LET
               30 IF A$(I)="6" THEN LET B$="0
  111"
540 IF A$(I) = "8" THEN LET 65="1
645 IF A$(I) ="9"
601"
                                                                                               THEN LET
              50 IF A$(I)="A" THEN LET E5="1
               5 IF A$(1) ="B" THEN LET
  565 IF R$(I) ="D" THEN LET B$="1
  101"
570 IF R$(I)="E" THEN LET 5$="1
                 5 IF A$(1) ="F" THEN LET B$="1
                          RETURN
STOP
SAUE "HEXAMED"
PRINT "CIGITE BREAK E LIST"
PRUSE 200
GOTO 600
```



Ao se digitar um programa novo pela primeira vez devemos tomar o cuidado de deixar posições vazias entre o endereço de uma linha e o da linha seguinte. (Alguns programadores têm por hábito numerar, por exemplo, de 10 em 10.) Isto é uma atitude prudente ditada pela Lei de Murphy: "Se algo tem chance de dar errado, certamente dará errado". Ao se rodar um programa recém-digitado, fatalmente descobre-se uma porção de "grilos", cuja eliminação exige a inserção de novas linhas. Após várias tentativas, o programa está pronto mas com uma numeração que fere o senso estético da maioria das pessoas. Além disso, um bom programador envergonha-se desta estranha numeração, pois sabe que outro pode deduzir os erros iniciais que ele cometeu pela numeração dos "remendos".

O programa *RENUMERANDO* visa eliminar estes inconvenientes. Inicialmente ele deve ser digitado e salvo em fita.

Antes de se digitar um novo programa ele deve ser carregado no computador. Na linha 9958 é conveniente colocar um monte de espaços vazios depois do título RENUMERANDO. Isto produz um hiato entre a rotina já inserida e o programa que você está digitando e ajuda a separação visual na listagem da tela.

Você deve ter o cuidado de digitar todos os endereços indicados por um GOTO ou GOSUB com quatro dígitos. Por exemplo, se no rascunho de seu programa você tem uma linha assim

312 GOTO 418

ela deve ser digitada assim

312 GOTO 0418

Uma vez digitado o rascunho do programa, basta comandar

GOTO 9959

que, após um certo tempo (30 segundos

para um programa de 1K), seu programa reaparecerá numerado a partir da linha 1000 de 10 em 10.

Se algum **GOTO** ou **GOSUB** estiver fora das normas (4 dígitos), a rotina parará e sua linha **9972** indicará, na mensagem, em que linha do rascunho isto ocorreu.

A linha em questão deverá então ser corrigida e novamente a renumeração deverá ser reiniciada por um

GOTO 9959

Após um certo tempo de prática, o programador poderá dispensar a mensagem e substituir a linha 9972 por

9972 LIST L

Neste caso, ao detectar erro, a rotina já colocará o cursor de listagem () na linha a ser corrigida, com economia de tempo.

Se o programa tiver algum GOTO ou GOSUB obrigatoriamente fora de norma, por exemplo

312 GOTO (X+3)

haverá uma indesejada interrupção da rotina. Para driblar sua vigilância podemos usar a linha **9965** que pula os **REMs**. Neste caso inserimos um **REM** no rascunho:

312 REM GOTO (X+3)

que deverá ser oportunamente apagado após a remuneração.

Se quisermos alterar a numeração da linha inicial do nosso programa (mantendoa porém com 4 dígitos) podemos mudar a linha

9976 LET B=1000

usando valores de B maiores que 1000. Podemos também alterar a linha

9957 LET B=5+10

alterando com isto o incremento. Querendo esnobar em cima de um programa seguramente pronto e retocado, podemos numerar de 1 em 1:

9987 LET B=S+1

Além disso, é conveniente certificar-se de que o computador esteja em FAST antes de se iniciar a rotina.

A única parte realmente enjoada disso tudo é finalmente ter de apagar as linhas da rotina uma vez terminada a tarefa. Se o programa, porém, não estiver absolutamente perfeito (lembre-se a Lei de Murphy!), e não houver limitação de memória, é conveniente deixar esta rotina pendurada no fim do seu programa ao salvá-lo em fita. Afinal de contas, nunca se sabe. . .!

```
9859 REM RENUMERANDO
9950 LET T$=""
9960 LET Y=16509
9850 LET X=16509
9850 LET L=256)PER X1+PER (X1+
1,
9962 LET L=256)PER X1+PER (X2+
1,
9962 LET L=256)PER X1+PER (X2+
1,
9963 IF L=9959 THEN GOTO 9975
9966 FOR L=X2+2 TO X2+C
9966 FOR L=X2+2 TO X2+C
THEN GOSUB 9971
19569 LET X1=X2+C+2
9974 GOTO 9951
9971 IF PER (I+51=126 THEN GOTO
9974 PRINT "COMBNDO FORD DAS NOR
1865 STOP NR LIMBA :",
11+11+CHRS PERK (I+2)+CHR$ PERK
11+11+CHRS PERK
11+11+CHR$ PERK (I+5)+CHR$ PERK
11+11+CHR$ PERK
11+11+CHR
```

MICROHOBB

ANTI-MÍSSIL

Muitos de nossos leitores possuem outros microcomputadores que usam uma lógica compatível com a do TK. Alguns deles, como os primeiros modelos do NEZ8000 da Prológica ou ZX81 da SINCLAIR têm apenas 1K de RAM, Para eles estamos publicando este programa que é uma verdadeira acrobacia em termos de economia de memória.

A digitação deste programa tem então duas utilidades: uma é o próprio programa em si, que gera um joguinho divertido (dentro, é óbvio, das limitações de memória).

Um míssil (V) desce segundo uma trajetória que sofre desvios aleatórios. Você comanda um anti-míssil terra-ar (+) que deve destruir o míssil. No fim do jogo aparece o número de mísseis destruídos.

Para guiar seu anti-míssil, você usa as teclas:

5← 6↓ 7↑ 8→

ou seu joystick.

A outra utilidade é o aprendizado de alguns "truques" para economizar memória.

Ao digitar

GOTO UAL "20"

ao invés de

GOTO 20

você está economizando 3 bytes! Da mesma forma, ao fazer

X=PI/PI

ao invés de

X:

você livra 4 bytes.

Para se convencer disto, antes de digitar o ANTÍ-MISSIL, digite o seguinte programinha:

1 GOTO 2 2 PRINT PEEK 16404+256*PEEK 1640 5-16510

Ele indica, na tela, quantos bytes de memória o programa está ocupando. Anote o número indicado e mude a linha 1 para

1 GOTO VAL "2"

Compare o número de bytes ocupados agora com o valor obtido anteriormente.

Os primeiros modelos do NEZ8000 e do TK82-C não tinham SLOW. Por isso, quem tentou rodar o programa BARÃO VERMELHO do nº Ø num destes equipamentos deve ter notado que não funciona, a menos que se coloque uma instrução:

PAUSE 38

após cada instrução PRINT.

No programa ANTI-MISSIL este cuidado também é indispensável se seu computador não tiver SLOW. Por isso acrescente a linha

12 PAUSE 30

Haverá o inconveniente da tela ficar piscando, mas assim mesmo você poderá jogar e se divertir.



MICROHOBBY 25 LET A=A-(INKEYS="7") 26 LET A=A-(INKEYS="7") 21 IF A=X AND 6=Y OR X>=22 THE 60T() URL "23" 22 GOTO URL "9" 23 CL5 24 IF A=X THEN NEXT N 25 IF X=U9L "22" THEN PRINT N

PENTASPEED



Muitos felizes possuidores de um TK82 começaram a ser roídos pelo verde micróbio da inveja quando viram um TK85 gravando e lendo programas a uma velocidade incrível, usando o HIGH-SPEED. Esta inveja se torna mais intensa quando percebem que não se trata só de alterar a velocidade de transmissão de dados, mas sim de acrescentar filtros e amplificadores

Para amenizar esta inveja estamos publicando um "paliativo": o PENTA-SPEED, Como o nome sugere, o PENTA-SPEED é uma rotina (em ASSEMBLY) que permite ler e gravar programas com uma velocidade *cinco* vezes maior que o usual.

Esta velocidade é suficiente alta para valer a pena o trabalho de inserir a rotina no computador com 16K, mas suficientemente baixa para não exigir nada além de um gravador razoável e fita de boa qualidade.

Inicialmente digitamos o programa A da fig. 1, tomando o cuidado de inserir pelo menos 282 "zeros" na linha 1 REM.

A velocidade deste programa não é compatível com o **HIGH-SPEED**, não permitindo aproveítamento de fitas gravadas nesta velocidade, Em compensação ele pode ser carregado num TK85, que passará a ter 3 opções de velocidade de transmissão de dados.

Ao rodar este programa ele pede o endereço inicial. Devemos digitar:

16514

a seguir toda a lista de códigos decimais da fig. 2. O programa, através do **POKE** da linha 90 irá substituindo os "0" da linha **REM** pelos bytes da rotina em linguagem de máquina.

Se você errar algum byte não tem problema: digite **STOP** e **NEW LINE** interrompendo o programa. A seguir comande **RUN** e indique como endereço inicial o último em que você digitou corretamente, LISTAGEM DOS ENDERECOS E CODIGOS DECIMAIS DA ROTINA PENTASPEED PARA INSERIR NA LINHA 1 REM

PARA INSERIR NA L	INHR 1 REH
10514 205	16515 95
16513 6	15519 182
16522 127	16523 205
16534 43	16525 15
16520 55	1652915
16532 127	16533 34
16534 22	16535 64
15578 127	16539 205
16542 201	16543 11
16546 0	16547 6
165500	16551 0
16552 205	16555 56
16556249	16557 235
16560 16	16561 205
16564 48	16565 46
15558 27	16569 122
16570 179	15571 32
16574 78	16575 127
16578 55	16579 40
16592 9	16583 84
16586 127	16587 205
16583 252	16589 1
16592 94	16593 55
16596 200	16597 159
16590 195	16601 1
15604 255	16605 6
15505 254	16607 16
16610 70	16610 15
15514 6	15615 33
16618 13	18610 32
16622 216	16623 127
165144 1651614 1651614 166666224 16666224 1666624 1666624 1666624 16666	1
16628 3	16629 203
16632 10	16633 205
16606 24	16637 251
16640 6	16541 0
16644 219	15645 254
16646 211	16647 255
16650 73	15651 23
16654 40	18655 16
16658 186	16659 210
15502 95	15563 107
16666 127	16665 124
16678 122	16669 121
16672 190	16673 32
16676 25	16677 48
16660 52	16681 21
15694 64	16585 83
16533 127	16687 124
16692 1	16691 252
16694 246	16695 213
16593 6	16699 14
16702 254	16703 23
16706 123	16707 56
16703 245	16709 16
16702 254 16704 203 16706 123 16703 245 16710 245 16714 32 16714 254	16713 4
16716 48	16717 178
16720::: 17_	16721 48
16722 173 16724 122 16726 40 16726 207 16730 167	16725 167
16726 40	16727 187
16730 167	16731 6
16734 254	15735 195
16738 33	16739 156
16742 64	16743 127
16746 0	16745 224 16747 237
16740 176	18699. 14 18791. 219 16793. 183 16795. 183 16799. 186 16709. 186 16713. 46 16713. 46 16714. 178 16721. 48 16722. 201 16722. 201 16722. 167 16729. 12 16729. 12 16729. 12 16729. 12 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16731. 16 16747. 23 16751. 126 16749. 33 16751. 126
16693 6 16708 29 16708 29 16708 29 16708 285 16708 245 16708 245 16718 285 16718 285 16718 281 16718 48 16728 173 16728 173 16728 169 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 167 16738 168 16738 168 16738 168 16738 168 16738 168 16738 168 16738 168 16738 168 16738 168	18699. 14 18701. 219 16702. 23 16705. 123 16707. 56 16711. 209 16 16711. 209 16712. 209 16712. 209 16712. 209 16722. 201 16722. 167 16722. 167 16729. 16 16733. 16 16733. 16 16733. 19 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120 16707. 120
16756 195	10757 395

Ao terminar esta tarefa apague todas as linhas do programa A, menos a 1 REM, agora toda cheia de uma estranha sequência de caracteres. A seguir digite as linhas de 10 a 70 do programa B (fig. 3).

1 REM LM, 77) LN FELN F778N L
N 775195-RIDLN 70°N F776N """
LN 6"5 KAND FOR JRC5 JLN 72KI
(RETURN 2014 POKE LN 79465 KODE
N 2014 POKE LN 79465 KODE
N 10 PK 10 PK

Prepare uma boa fita, coloque o gravador na posição gravar e comande **RUN**, O programa B vai se gravar (devido à linha 10) e a seguir já se inicia (fig. 4).

PENTASPEED; - THEE FOR

P/ GRAVAR DIGITE RAND USA 32512 P/CARREGAR DIGITE RAND USA 32525 PARA GUARDAR ESTA ROTINA NO FIM DA RAM DIGITE GUALQUER LETRA

fig. 4

Ao digitar qualquer letra, o programa abaixa o valor da RAMTOP de uns 250 bytes e transfere para esta região reservada o código de máquina contido na línha 1 REM. A seguir o programa se autodestrói, e o computador fica com a RAM aparentemente vazia. Não se assuste: a rotina está escondidinha no topo da RAM e a única maneira de tírá-la de lá é desligar o computador. Pegue uma qualquer de suas fitas já gravadas e passe um programa para o computador. A seguir coloque uma fita virgem no gravador, digite:

RAND USR 32512

Coloque a fita rodando com o gravador em REC e digite NEW LINE. Seu programa está sendo passado para a fita em PENTASPEED.

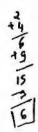
Rebobine a fita, digite:

RAND USR 32525

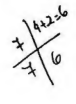
e NEW LINE.

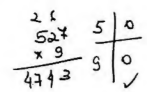
Ao passar da fita para o computador um programa de 5 minutos demorará apenas 1 minuto.

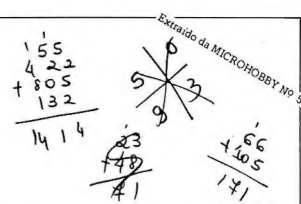
SOMA SINTÁTICA











Glaucus Brelaz

Ao se teclar um programa em um TK82, 83 ou 85 e após carregá-lo em fita, sempre resta ao usuário uma indagação: "Como saber se todo o programa foi teclado corretamente ou se a transferência da fita para o computador foi perfeita?"... A verdade é a seguinte: Mesmo que apenas um caractere seja confundido ou apenas um bit alterado durante a carga, estes são motivos suficientes para que o programa seja executado com erro, ou até mesmo não rode na máquina.

A forma que propomos para conterir o conteúdo da memória é a **Soma Sintática** (efetuada após o programa ter sido teclado ou carregado da fita).

A Soma Sintática, consiste na adição dos valores de todos os bytes de um programa que fornecerá um total tal, a ser checado todas as vezes que o programa for carregado. Nos nossos programas, a partir do número seis de Microhobby — passaremos a informar a Soma Sintática de cada programa, que deverá ser conferido com o valor fornecido pelo seu computador.

Como o programa que executa a Soma Sintática não deve alterar o conteúdo do seu programa original, optamos por fazêlo em linguagem de máquina, o que nos dá ainda a vantagem de uma maior rapidez de execução. Ademais, impomos três condições para a execução de um programa:

- O programa não poderá estar em uma sentença REM, pois muitos programas em BASIC, utilizam subrotinas em máquina no REM (Endereço 16514).
- O programa não estando na área de memória destinada ao BASIC, deve ser providenciada uma maneira de salvá-lo em cassete.
- 3. O programa deverá ser recolocado na memória, de forma a ser utilizado em 2, 16 ou 64 K RAM.

Decidimos então, colocar o programa dentro de uma sentença **REM**, transferindo-o para uma localização de memória escolhida acima da área reservada ao BASIC. Para criar sua fita com a função **Soma Sintática**, você deve executar os seguintes passos:

1. Tecle o programa de listagem 1 para carga de código hexadecimal.

2. Execute o programa dando entrada no código hexadecimal da listagem 2.

_			LIS	TAGE	M -	2	
CD C 4 0 B 0 7 C D D 0 C C C C C C C C C C C C C C C C	242045950010	8F48C5267F88	21104081201404 221801404	70000F682900018	400551E104059	00409671416 00409671416	5940150000000000000000000000000000000000

Em caso de erro, recomece a segunda etapa.

3. Tecle POKE 1651Ø,Ø. NEW LINE. Seu programa aparecerá como a listagem 3.

LIST	REEH - 3
CLEAR S LN MRNI D.LN MRND CLEAR LN F?AT TAN FAS T COS ? CLEAR SUB ? RND; CLEAR CLEAR ? CLEAR S RNDSMRND P	RND GOSUB ZERND DE (RND GOSUB Z=RH FAST CLEAR Z RND T GOSUB Z LFRIM RNZ FAUSE SE GO R SMAND CLEAR Z ZE CLISK ZE CLEAR GOSUB Z R
NOTAN 20 LET X\$="" 30 LET X=1651. 40 IF X\$="" TI 50 IF X\$(11="") 50 PRINT X\$(11="") 70 POKE X,(16 21-476) 80 LET X=X41 90 LET X\$=X41 100 GOTO 40	HEN INPUT X\$ THEN STOP TO 2);" +CODE X\$+CODE X\$(

Apague as linhas 20 a 100 e tecle:

```
LISTAGEN - 4

10 SAUE "SOMA"
20 PRINT "SOMA SINTATICA=",USR
16 S14
30 PRINT "CONFERE? $/N"
40 IF INKEYS="5" THEN GOTO 50
50 GOTO 40
60 PRINT "SOMA SINTATICA NO EN
ENERGO PRINT "SOMA SINTATICA NO EN
ENERGO POKE 16289 INT (RTP/256)
14236 ONE 16386,RTP-INT (RTP/256)
14236 PRINT USR 16567
110 IF INKEY$=""THEN GOTO 110
```

 Salve a versão final da Soma Sintática, teclando RUN. Assim ela estará pronta para ser usada.

A versão gravada na fita, ao ser lida corretamente, deverá mostrar a seguinte mensagem:

SOMB SINTATICA = 25525

Para usar esta mensagem, tecle o endereço para o qual você quer baixar o RTP — Ex.: "Se você tem 16 K, 30000" — o programa responderá com o mesmo valor. A **Soma Sintática** será então obtida com:

PRINT USR (endereço que você escolheu).

Lembre-se agora de carregar a fita "SOMA" antes de teclar ou carregar seu programa. Após informar o endereço limite da memória utilizada, tecle qualquer tecla para limpar a área do BASIC.

Convém observar que a **Soma Sintática** checa o programa e as variáveis — caso elas existam — e portanto deve ser usada imediatamente após a carga do seu programa.

Em programas que iniciam rodando após a carga, é conveniente proceder como está especificado abaixo; onde XXX, YYY e ZZZ são linhas do seu programa:

1 PRINT "SOMA SINTÁTICA = "; 2 PRINT USR (endereço escolhido) 3 PRINT "CONFIRA E TECLE NEW LINE PARA CONTINUAR" 4 PAUSE 6EA (6 x 10⁴)

Seu programa

XXX STOP
YYY SAVE "Nome do seu programa"
ZZZ GOTO 1

Ao salvar seu programa, anote a **Soma Sintática** junto ao nome do programa, no rótulo da fita. Caso o programa, ao ser carregado, não dê o mesmo valor, carregue-o novamente.



A nossa revista não será distribuída nas bancas. Para obter seu exemplar mensal, contendo muitos programas para o seu TK, muitas dicas e prêmios interessantíssimos, você deverá fazer uma assinatura: o preço anual da assinatura é de Cr\$ 14.800,00. Porém, até 30 de outubro, manteremos o preço de Cr\$ 11.800,00, com direito a uma fita inédita de jogos:

São Paulo (1K)

Mansão Maluca (16K)

cujo valor comercial é superior a Cr\$ 6.000,00.

Para tanto, você deverá preencher corretamente o cupom anexo, colocá-lo num envelope, junto a um cheque nominal ou vale postal a favor de MICROMEGA PUBLICAÇÕES E MATERIAL DIDÁTICO LTDA., no valor de Cr\$ 11.800,00 (oferta válida até 30 de outubro) ou Cr\$ 14.800,00 após esta data.

O envelope deverá ser selado e endereçado à:

MICROMEGA P.M.D. LTDA. Caixa Postal 60081 — CEP 05096 São Paulo — SP

No verso do cheque escreva:

"Destina-se ao pagamento de uma assinatura (12 números) da revista MICROHOBBY".

Quando este cheque for devolvido ao seu Banco com nosso endôsso, servirá de comprovante provisório até que nosso recibo seja enviado pelo correio.

Quatro maneiras para você utilizar melhor o seu micro. (Para usuários de TK82 c, TK83, TK85, NZ 8000, CP 200, ZX 81 e TIMEX 1000).



Curso didático de linguagem Basic para iniciantes, com muitos exemplos e exercicios.



Dezenas de programas para instrução e lazer em dois volumes.



Ólvirta-se aprendendo truques de programação.



Ensina linguagem de máquina para você tirar o máximo proveito do seu micro.

Não deixe de ler estes livros.



Publicações e Material Didático Ltda. Caixa Postal 60081 - CEP 05096 - São Paulo - SP. Sim, quero receber os livros

- assinalados abaixo: (faça um "X").

 Linguagem de máquina para o TK. Cr\$ 6.500,00
- ☐ Curso de jogos em Basic TK. Cr\$ 3.200,00
- □ Coleção de programas vol. 1. Cr\$ 3.200,00 □ Coleção de programas vol. II. Cr\$ 3.400,00

□ Basic TK.Cr\$ 4,500,00

Envie seu cheque nominal e cruzado, ou vale postal para Micromega P.M. D. Ltda. Caixa Postal 60081- CEP -05096 - São Paulo - SP

Nome: _______

Endereço:_ CEP:_ Estado:___ Assinatura:

__ Cidade: ___ ___ Data: __

valor total Cr\$ 20,800,00



O microcomputador que põe seus negócios profissionais e particulares em dia.

Maxxi possui grande versatilidade e assegurada possibilidade de expansão. Compatível com APPLE II PLUS*, aceita mais de 5 mil programas aplicativos, disponíveis no mercado.

Em seu escritório ou em sua casa, o Maxxi trabalha com muita competência. Põe em dia seu planejamento financeiro e sua administração. É extremamente útil em cálculos, controles e operações nas áreas de engenharia, medicina, odontologia, educação, de pesquisa, de serviços e no treinamento de profissionais e executivos, entre outras.

Trabalha por você no controle de sua conta bancária, no seu imposto de renda, no seu orçamento doméstico e até auxilia no estudo de seus filhos, graças a inúmeros programas educacionais. Mais ainda: o Maxxi é também uma fonte de diversão com seus inúmeros jogos eletrônicos.

Saída para TV a cores, sistema PAL-M. Periféricos e acessórios disponíveis

8 Slots para interfaces externas.

Microprocessador 6502

Unidade de drives de disquetes de 5¼".

Características técnicas básicas do Maxxi

- Gravador.
- Impressora serial de 90 CPS com 80/132 colunas.

48 kbytes de memória disponíveis para o usuário.

12 kbytes de memória residente com o sistema operacional.

- Placa serial de comunicação tipo RS 232 C.
- Placa de expansão de memória RAM para 64 kb.
- Placa de CPU Z-80 (sistema operacional CP/M).
- Placa Videx expansora do vídeo de 40 para 80 colunas.
- Modulador de R.F.

Outros produtos da Polymax:

- POLY 301 WP (Polyscriba)
 POLY 201 DP POLY 105 DP
- POLY 201 DE POLYNET





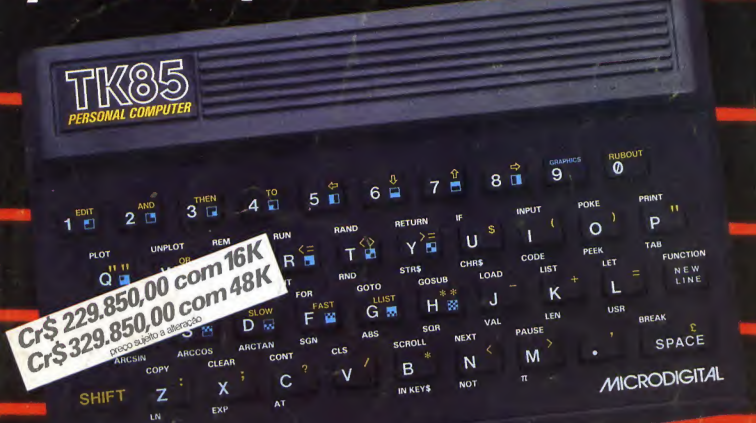
Filiada à ABICOMP

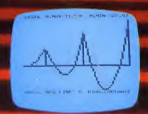
MATRIZ: PORTO ALEGRE (RS) - Fone: 42:7833.
FILIAIS: ABC (SP) - Fone: 454-4922 - BELO HORIZONTE (MC) - BRASÍLIA (DF) - Fone: 225-1456 - CURITIBA (PR) - Fone: 233-6632
PORTO ALEGRE (RS) - Fone: 42-3311 - RIO DE JANEIRO (RJ) - Fone: 252-8274 - SÃO PAULO (SP) - Fone: 283-3722.

REDE DE REVNDEDORES

BAURU (SP): Soma - 24-2538 - BELEM (PA): Pain - 222-9772 - BELO HORIZONTE (MG): Compucity - 226-6336 - Computitonics - 225-3305 - Julio Lobos - 225-6519 - BRASILIA (DP): Compushow - 273-2128 - CB - 242-6344 - MB - 226-5914 - Video Service - 248-618 - CAMPO (GRANDE (MS): DRIL - 302-6487 - New Line - 624-5349 - CAMPINAS (SP): Microsystems - 51-3424 - Microsic - 32-33910 - CAVIAS DO SUL (BS): Dispampa - 221-4559 - CURITIBA (PR): Comission - 224-5616 - Compustone - 324-5616 - COMPUNITIE (SC): Compusitione - 324-324 - COMPUNITIE (SC): Compusitione -

Apaixonado por cibernética procura parceiros.







Viga Continua

Tenho grandes recursos sou compacto e muito fácil de usar (deve ser por isso que eu sou o computador pessoal mais conhecido do mercado brasileiro).

Ajudo você a resolver seus assuntos profissionais e domésticos. E posso jogar com você centenas de jogos.

E tenho também características muito avançadas: teclado tipo máquina de escrever, high-speed, e a função verify (para sua segurança ao guardar seus programas e dados em fita cassete).

Venha me conhecer. Eu posso ser o seu parceiro ideal

Outras características técnicas importantes:

- Linguagens Basic e Assembler
- 16 ou 48 K bytes de memória RAM
- 10 K bytes de ROM
- 40 teclas com 160 funções
- Gravação de programas em fita cassete comum
- Input e output de dados
 Video: TV P&B ou cores
- Funções especiais para gravação em High-speed (4200 BAUDS)
- Possibilidade de acoplar Joystick
- Possibilidade de acoplar impressora

Xadrez II

Computador Pessoal TK 85

Caixa Postal - 54088 - CEP. 01000 - São Paulo - SP

À venda nas boas casas do ramo, lojas especializadas de toto video-suir, e grainosa inegaziosas cereio. Palmeira dos Indios, AMAZONAS - Manaus, BAHIA - Salvador, CEARÁ - Fortaleza, DISTRITO FEDERAL - Brasilia, ESPIRITO SANTO - Vitória, GOIÁS - Goiánia, MATO GROSSO - Cuiabá, MINAS GERAIS - Belo Horizonte, Divinópolis, Itajubá, Juiz de Fora, Poços de Caldas, São João Del Rei, Teófilo Otoni, Uberlándia, Uberaba, Viçosa, PARAIBA - Campina Grande, PARÁ - Belém, PARANÁ - Curitiba, Lon-Campina Grande, PARA - Baledii, PARAIRA - Cunucia, Contina, Maringé, PERNAMBUCO - Recife, RIO DE JANEIRO - Campos, Niterói, Nova Filburgo, Petrópolis, Resende, Rio de Janeiro, Volta Redonde, RIO GRANDE DO SUL - Bagé, Canoas, Caxias do Sul, Ijui. Nova Hamburgo, Pelotas, Porto Alegre, Sant'Anna do Livramento, Santiago, Santa Rosa, São Leopoldo, RIO GRANDE DO NORTE - Natal, RONDONIA-Porto Velho, SÃO PAULO - Araraquara, Assis, Avaré, Bauru, Birigui, Botucatu, Campinas, Catanduva, Franca, Guarulhos, Libi Legard Ini Ilmeira Lins Marille, Mogi Guacu, Mogi das Cruzes, Ourinhos, Piracicaba, Pirassununga, Promissão, Rio Claro, Ribeirão Preto, Santos, Santa Barb. D'Oeste, São Bernardo do Campo, São João da Boa Vista, São Sebas, da Grama, São Carlos, São José do Rio Preto, São José dos Campos, St.º Andrá, São Paelo, Sorocaba, Suzano, Taubatá, SANTA CATARINA - Blumenau, Brusque, Florianópolis, Ita-

jal, Joinvilla. Se você não encontrar este equipamento na sua cidade ligue para (800) 255.8583.